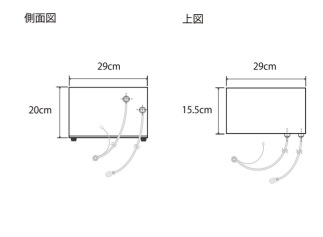
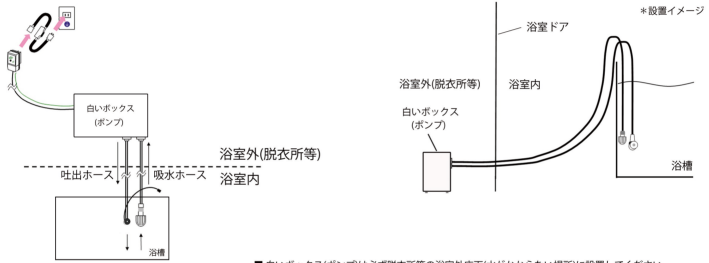
各部の名称

ロルボックス(ポンプ) マイクロバブル 発生装置 ストレーナ 逆止弁 U出ホース (発生装置を接続) (ストレーナを接続)

寸法

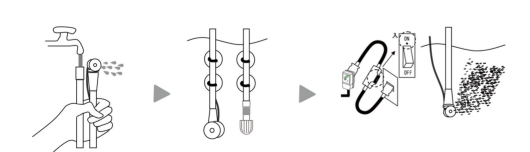


設置図



- 白いボックス(ポンプ)は必ず脱衣所等の浴室外床面(水がかからない場所)に設置してください。
- ホースの長さは白いボックス(ポンプ)設置場所から浴槽までの距離+50cm程度の長さが必要になります。
- 2本のホースの幅約4cm程度浴室のドア隙間にはシャワーカーテン等をご使用ください。

運転方法



吸水ホースから 白いボックス(ポンプ)内 へ水を入れます。 浴槽内に2本のホースを 固定します。

スイッチを入れて マイクロバブルを発生させます。

- ■マイクロバブルが発生する際のやや高音の音は、マイクロバブルの効果 (機能性) が高まる最もいい条件の時に派生的 に発生し、マイクロバブルが正常 (大量) に発生している目安になります。
- ■「光マイクロバブルB1」は水と空気を超高速に旋回させてマイクロバブルをつくる 方式ですので淡水では透明に近い水になります。(乳白色の水ではありません)

⚠ 安全に関するご注意

●使用方法については取扱説明書をよくお読みになってご使用ください。

仕様

名称

電源

周波数 50/60Hz 140/190 W (50Hz/60Hz) 消費電力 吐出圧 0.1/0.16 MPa (50Hz/60Hz) 7.5/8.0 ℓ /min (50Hz/60Hz) 吐出量 吸入空気量 0.7~1.0 ℓ /min 使用流体 使用水温 0℃~45℃まで ポンプ形式 非自吸型マグネットポンプ 安全保護装置 コンセント式漏電ブレーカー 寸法(ポンプ) $155(D) \times 290(W) \times 200(H)$ mm 重量 約10kg

光マイクロバブルB1

AC100V